PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-188959

(43)Date of publication of application: 16.08.1991

(51)Int.CI.

B03C 3/70 B03C 3/02

(21)Application number: 01-330303

(71)Applicant: DAIKIN IND LTD

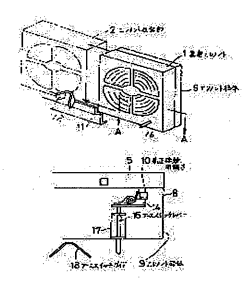
(22)Date of filing:

19.12.1989

(72)Inventor: MATSUMOTO TORU

(54) DEVICE FOR PREVENTING ELECTRIC SHOCK IN ELECTRICAL DUST PRECIPITATOR (57) Abstract:

PURPOSE: To discharge residual electric charge by taking off ground switch lever arranged in a frame body for element from a guide arranged to containing part and connecting a contactor with a terminal for high voltage connection at the time of removing the element. CONSTITUTION: The guide 18 is arranged in the containing part 2 for element and ground switch composed of the ground switch lever 16 and supporting member 17 is arranged at lower part of the frame body 9 for dust collecting element. By pushing the lever 16, the contactor 14 is turned against a spring, one end of the contactor 14 is separated from the terminal 10 for high voltage connection. Therefore, at the time of slidingly inserting the dust collecting element 1 into the containing part, 2 the contactor is separated from the termi nal 10 and the high voltage is charged to the element 1. At the time of pulling out the frame body 9 for element 1 in order to exchange, the lever 16 is taken off from the guide 18 and the connector 14 is brought



into contact with the terminal 10 through the spring, and the residual charge is perfectly discharged. Therefore, the exchanging work can safely be executed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

and profit in and areason

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−188959

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)8月16日

B 03 C 3/70 3/02

A

8616-4D 8616-4D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

図発明の名称 電気集廃器の電撃防止装置

②特 願 平1-330303

②出 願 平1(1989)12月19日

⑩発明者 松 本

川製作所内

の出 願 人 ダイキン工業株式会社

大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービ

ル

⑭代 理 人 弁理士 宮本 泰一

明 細 魯

1. 発明の名称

電気集磨器の電撃防止装置

2. 特許請求の範囲

1. 枠体(9)が導電性材料からなりには、 (1)を本体体ケーシーとでは、 大力では、 大力で、 大力では、 大力で、 大力で、 大力では、 大力では、 大力では、 大力では、 大力では、 大力では、 大力では、 大力では、 大力で、 大力では、 大力で、 大力で、 大力で 大力で

2. 請求項1記載の集盛エレメント(1)を複数個連

結してエレメント収容部(2)にスライドにより連結方向に出し入れ可能に装着し、各エレメントのアーススイッチレバー協取付位置を、スライドによるエレメント出し入れ時に各アーススイッチレバー協の異なる部分を通過する如く成らしめると共に、各アーススイッチレバー協に対応してエレメント収容部(2)内壁に設けたことを特徴とする電気集度器の電撃防止装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

(従来の技術)

空気中に浮遊する庭埃を帯電させた後、静電電 着により集盛する静電方式の電気集度器は、集度 部を取り出して洗浄又は交換しなければならない 関係上、殆ど出し入れ可能な構造となっている。

ところで、このように出し入れされる集魔部の関極側には高電圧が印加されていて残る危険を防るために、取り出しの際、電野を受ける危険を防止する対策として、従来、集魔器本体の蓋を開けるとこれに連動して短絡機構を働かせ残留電荷を除去するようにしたもの(実公昭45~29657号公報、特開昭60-261561号公報)、集魔器の高圧電源回路に自己放電抵抗を並列接続して運転停止と同時に連やかに放電させるもの(実公昭54-20692号公報)などの安全装置が提案されている。

しかし上記実公昭45-29657号公報で提案された安全装置は両電極が自重により接触するだけであるから、接触そのものが不安定で集盛部取り出し時に電荷でショックを受ける恐れが依然、残っており、また特開昭60-261561号公報及び実公昭54-20692号公報で提案された各安全装置は集盛部が平行平板方式で静電容量、

- 3 ..

そこで、本出願人は上述の如き問題点に着目して、その改善を行うべく更に検討を重ね出し入れ可能な構造の集政部自体に取り出しに連動して陽極と集座極板とを短絡し得るスイッチを装備せしめることをさきに提案した。(特顧平1-117977号)

(発明が解決しようとする課題)

ところが上記提案に係るスイッチにおいては、

イングクタンスがともに小さい構造である場合に 放電が瞬時に行わせる点で十分機能し得るが、集 腹部が陽極を絶縁体でモールドして集腔板と近接 させ重ね合わせた構造の場合には、集腔運転中に 絶縁体に誘電分極が発生しているために運転停止 後も長時間に亘って残留電荷が消失せず、そのた め、本体側で陽極と集腔板の短絡を行わせた後、 集腔部を取り出したとしても陽極の表面に残留電 荷があって、この影響で陽極と集座板の間に高電 圧が発生し屢々電撃を受けることが分かった。

しかも近時、第6図に示す如く天井裏に設置し、 両端部を天井板の開口に臨ませて吸込口(22)及び 吹出口(23)に形成してなる空気ダクト(21)中に、 風上側から空気清浄機としての集座機ユニット(2 4)とクーラユニット(25)とを直列的に介設せしめ、 集座機ユニット(24)はプレフィルタ(26)と節電電 着方式になる集座エレメント(27)と図示しない高 電圧発生器とを本体ケーシング(28)内に収設する 一方、クーラユニット(25)はファン(29)とクーラ (30)とをケーシング(31)内に収設し、吸込口(22)

- 4 -

(課題を解決するための手段)

上記目的に適合するために本発明は基本的に枠体(9)が導電性材料からなる集盛エレメント(1)を本体ケーシングのエレメント収容部(2)に出し入れ可能に装着した電気集度器において、支軸に回動可

また、本発明は上記電撃防止装置を集磨エレメントを複数個連結した電気集殴器に適用し、該集 選エレメント(1)を複数個連結してエレメント収容 部(2)にスライドにより連結方向に出し入れ可能に 装着し、各エレメントのアーススイッチレバー(16) 取付位置をスライドによるエレメント出し入れ時 に各アーススイッチレバー(16)が収容部(2)の異なる 部分を通過する如く成らしめると共に、各アース

- 7 -

を変えているので各エレメントを引き出すとき各 エレメントのアーススイッチレバーは他のエレメ ントのアーススイッチガイドに係合することがな く、従って夫々の集座エレメントは互いに干渉を 受けることなく、前記同様に短絡状態が保持され て、残留電荷の放電がなされる。

(事締例)

以下、本発明の実施例を添付図面にもとづいて 説明する。

第1図は本発明に係る装置を備えた電気集隆器の要部構成を示しており、集魔エレメント(II)が本体ケーシングのエレメント収納部(2)にスライドして出し入れ可能に装着されている。

集度エレメント(I)は、第4図に(4)、(n) に示すようにイオン化線(3)と対向接地極板(4)からなるイオン化部(5)と関極板(6)及び集塵極板(7)を平行に対向させてコイル状に巻装せしめた平たい楕円形の集度部(8)とを前後に配列して備えた公知の構造からなり、夫々長四角の短筒をなす外枠(9A)、(9B)、内に収納されて第1図及び第2図の如く一体に

スイッチレバー個に対応する複数の山形状のアーススイッチガイド個を各アーススイッチレバー個に対応してエレメント収容部(2)内壁に設けたことを特徴とする。

(作用)

上記の如く構成された本発明に係る電撃防止装置は、集魔エレメントをエレメント収納部から取出すと、アーススイッチレバーのアーススイッチガイド接触側が自由端となり、接触子はバネによって回動し、高圧接統用端子と接合する。

接触用端子は、集塵エレメントの陽極板に接続されており、一方、集塵極は枠体に接続され、従って上記の如く両者が接合することによって接触子よりアーススイッチレバー、枠体を介して接地されこの状態がパネによって保持されて、残留電荷が完全に放電されることとなる。

また、請求項2に記載した発明により複数の集 座エレメントを一連に連結して各エレメントに上 記電撃防止装置を取り付けたときは、夫々のアー ススイッチレバー、アーススイッチガイドの位置

- 8 -

形成されており、イオン化線(3)には例えば5 KVの 直列高電圧が、隅極板(6)には例えば2 KVの高電圧 が夫々印加されることにより、対向接地極板(4)、 接地した集盛極板(7)との間に節電電場を形成する ようになっている。

ここでイオン化部(5)の外枠(9A)及び集盛部(8)の外枠(9B)はいずれも板金等の導電性材料によって成型され、イオン化部(5)の外枠(9B)には前記対向接地極板(4)が、集盛部(8)の外枠(9B)には前記集整極板(7)が夫々接地されていると共に、各外枠(9B)。(9A)の下方にはさらに接続用端子(10)。(10)が夫々突出していて、これらの接続用端子(10)。(10)がは各外枠(9B)。(9A)に絶縁して固定されており、イオン化部(5)においては前記イオン化線(3)が、集 密部(8)においては前記関極板(6)が夫々接続されて

そして、上記一体に結合されたイオン化部(5)と 集度部(8)からなる集座エレメント(1)は第1図の如 く本体ケーシングに設置して形成したレール00上 に載置され、該レール00に沿って摺動可能となっ て出し入れが自在となっている。

しかして上記の如き構成において本発明にあってはその要部として集塵部(®)下方に第2図(イ),(ロ)に示すようなアーススイッチレバーQQと支持部材のからなるアーススイッチが設けられている。

08は前記アーススイッチレパー08に対応するア

- 1 1 -

が実現する。

以上は木発明電撃防止装置の基本としてアーススイッチレバー個とアーススイッチガイド個が夫々対応する1個の場合について説明して来たが、これらアーススイッチレバー個及びアーススイッチガイド(1)は1個に限らず、例えば第6図の如く集盛エレメント(1)を複数個連結して収納する天井埋込形空気調和機などの場合にはその集盤エレメント(1)の数に合わせてその数だけ配設することがアネス

そのため、同図に見られる如く各集處エレメント(II)の上記アーススイッチレバー(G)及びアーススイッチがイド(G)の位置関係はエレメントを連結方

ーススイッチガイドであり、エレメント収容部(2) 内壁に前記アーススイッチレバー(4)に対応して山 形状をなして配設されており、通常金属で作られ、 集盛エレメント(1)をレール(0)に沿ってエレメント 収容部(2)に収納するとき、前記アーススイッチレ バー(4)の突出側端部が当接してアーススイッチレ バー(4)を内方へ押圧するようになっている。

かくて集成エレメント(1)を収容部(2)に収納するときは、第2図(4)の如くアーススイッチガイド 個の山形突起によってアーススイッチレバー(6)は内方に押し込まれ、これによって接触子(0)がバネ はに抗して回動し、接続用端子(0)と接触子(0)とが 離れた状態となって集座器の通常の運転を可能とする。

これに対し、集座エレメント(1)を倒方に引き出すときは、アーススイッチレバー(10)の突出側端部は自由側となるため、接触子(10)はバネ吗によって回動し、接触子(10)と高圧接続端子(0)とが接合し、枠(0)と隔極板(6)が導通して陽極板(6)と集度極板の用との間で短絡とが生じ、残留電荷の完全な放電

- 1 2 -

向にスライドして出し入れする際、各アーススイッチレバーのが収容部(2)の異なる部分を通過するように各アーススイッチレバーのを設け、該アーススイッチレバーのに対応してエレメント収容部(2)内壁にアーススイッチガイドのを夫々設けてススイッチレバーの及びアーススイッチガイドのの位置が図の右側の集席エレメント(1)におけるそれに比し夫々高い位置となっている。

勿論、第5図では高さに高低を与えているが複数の集盛エレメントの摺動方向によっては左右にずらすこともあり、また両者を併用することも可能である。

かくして、集臨エレメント連結時においても前 記の場合と同様にして個々の集塵エレメントの電 撃を防止することが可能である。

(発明の効果)

本発明は以上のように高圧接統用端子に接離する接触子と、該接触子を回動させるアーススイッチレバーを失々、集塵エレメントに設置すると共

- 1 3 -

にアーススイッチガイドをエレメント収容部に設け、アーススイッチレバーを集楽エレメと接触ののという。アーススイッチカイドに接近のであり、アーススイッチカススイッチカススイッチがイドとの接近により集然により、大きのでは、できるという。というできる。といてきる。というなり、原語を与えるを得ることができる。

また、請求項 2 記載の発明によれば複数の集盛エレメントの夫々にスライドによるエレメントの夫々にスライドによるエレメントの人れ時に各アーススイッチレバーが収容部の異なけ、一方、アーススイッチガイドをこれに対応して設けているので、集臨エレメントを引き出すとほに互いに他のアーススイッチレバーと係合することなく、夫々に対し確実に残留電荷の完全放電が達成される効果がある。

- 1 5 -

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る装置を装者した電気集整器の要部構成を示す斜視概要図、第2図(イ)、(ロ)は本発明の特徴をなすアーススイッチレバーとアーススイッチがイドとの関係を示す図で(イ)は集座エレメント収納時、(ロ)は同取出し時である。第3図はアーススイッチレバーの斜視図、第4図は第1図集座エレメントの分解図で (イ)はイオン化部、(ロ)は集座部を示す。また第5図は天井埋込形の場合の本発明装置を装着した集座エレメントの斜視図、第6図は天井埋込形の空気調和機の概要説明図である。

山…集盛主レメント、

(2)…エレメント収容部、

(9) … 枠体、

600…高圧接続用端子、

00…接触子、

四…パネ、

110…アーススイッチレバー、

岬…アーススイッチガイト。

-16-

